## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2006/114870 A1

(43) 国際公開日 2006年11月2日 (02.11.2006)

- (51) 国際特許分類: H01H 71/12 (2006.01)
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/007535

(22) 国際出願日:

2005 年4 月20 日 (20.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

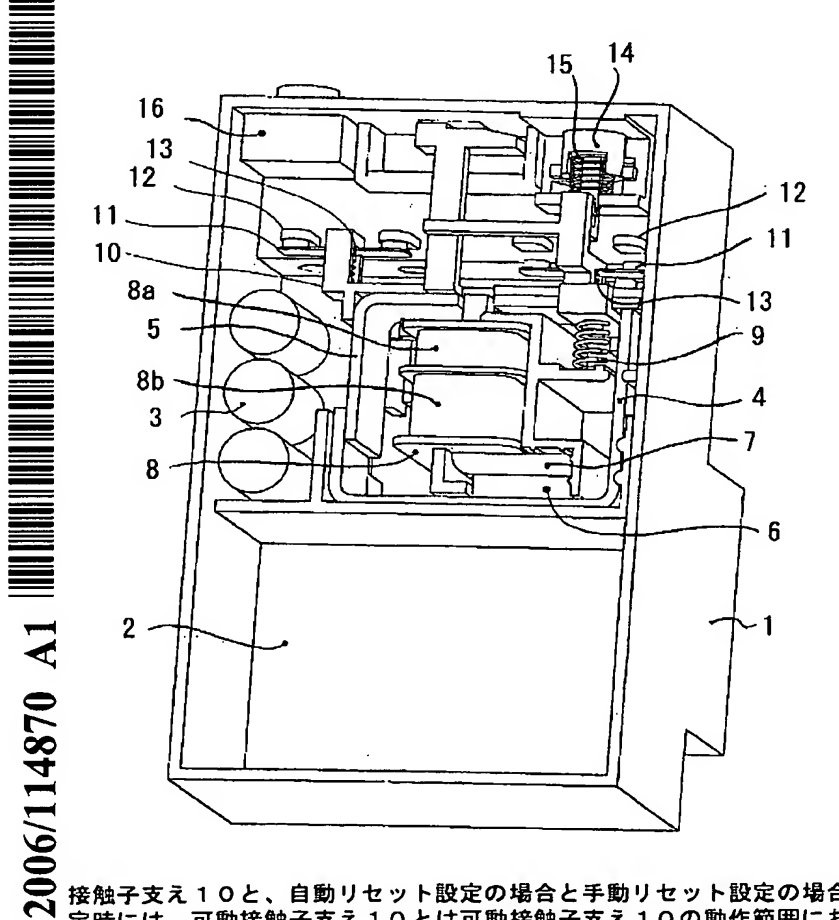
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大久保 秀明 (OHKUBOH, Hideaki) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千 代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社 内 Tokyo (JP). 坂本 朝和 (SAKAMOTO, Tomokazu) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番 3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 髙橋省吾,外(TAKAHASHI, Shogo et al.); 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三 菱電機株式会社 知的財産センター内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: OVERCURRENT RELAY

### (54) 発明の名称: 過電流継電器



(57) Abstract: It is possible to provide an overcurrent relay capable of reducing the number of parts required for configuring automatic reset and manual reset and reducing the space required for the configuration. A contact mechanism section (110) comprises a movable contact support (10) for holding a movable contact constituting a part of a normally closed contact and being held by a movable core (5), and a reset rod (14) arranged variably in case of automatic reset and manual Upon automatic reset, the reset rod (14) is not engaged with the movable contact support (10) in the operational range of the movable contact support (10), upon manual reset, the reset rod (14) is engaged with the movable contact support (10) interlocked with the movable core (5) for reset operation of the movable core (5) of an electromagnet section (109) to prevent its operation. Upon manual reset operation, the reset rod (14) can be engaged with the movable contact support (10) to move it up to a position for completing the reset operation.

過電流継電器において、その (57) 要約: 自動リセット及び手動リセットを構成さ せるのにより少ない部品点数にて構成さ せ、且つ構成に要するスペースを小さく する過電流継電器を提供することを目的 接点機構部110は、常閉接 とする。 点の一部を構成する可動接触子を保持す ると共に、可動鉄心5に保持される可動

接触子支え10と、自動リセット設定の場合と手動リセット設定の場合とで変動自在に配置され、自動リセット設 定時には、可動接触子支え10とは可動接触子支え10の動作範囲において係合することはなく、手動リセット設 WO 定時には、電磁石部

DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

<sup>109</sup>の可動鉄心5のリセット動作に対し、可動鉄心5に連動する可動接触子支え10と係合してその動作を妨げると共に、手動にてリセット動作を行う場合には、可動接触子支え10と係合してリセット動作を完了させる位置まで移動させることができるリセット棒14とを備えた。